



总体国家安全观
创新引领 10 周年

国家安全部

习近平总书记强调，国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望，保证国家安全是头等大事。党的二十大报告明确指出，国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。以“五大要素”“五个统筹”“十个坚持”为主要内容的总体国家安全观，是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。

2024年是习近平总书记创造性提出总体国家安全观十周年。2024年4月15日是第九个全民国家安全教育日。让我们牢固树立和践行总体国家安全观，谱写新时代国家安全新篇章！



目录

CONTENTS

第一篇章 总体国家安全观知多少

- 大事记 04
- “五大要素”揭示基本原理 08
- “五个统筹”彰显科学方法 09
- 核心要义集中体现为“十个坚持” 10
- 国家安全重点领域 12

第二篇章 贯彻总体国家安全观 国家安全机关在行动

- 典型案例 14

第三篇章 我们都是国家安全的 守护人

- 维护国家安全的义务有哪些 18
- 发现危害国家安全的可疑情况
如何举报 19



第一篇章：

总体国家安全观
知多少？

大事记



2014年4月15日 → 2014年10月23日

中央国家安全委员会第一次会议召开，习近平总书记发表重要讲话，首次提出总体国家安全观。党的十八届四中全会通过《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，提出“贯彻落实总体国家安全观，加快国家安全法治建设，抓紧出台反恐怖等一批急需法律，推进公共安全法治化，构建国家安全法律制度体系”。

2014

2015

2015年1月23日

中共中央政治局召开会议审议通过《国家安全战略纲要》。

2015年7月1日

《中华人民共和国国家安全法》公布施行，第十四条规定：每年4月15日为全民国家安全教育日。

2016年4月15日 → 2016年12月9日

在首个“全民国家安全教育日”到来之际，习近平总书记作出重要指示，强调国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望。

2016

2018年4月14日 → 2018年4月17日

中共中央政治局召开会议审议通过《关于加强国家安全工作的意见》。

2017

2017年2月17日

习近平总书记主持召开国家安全工作座谈会并发表重要讲话，强调要准确把握国家安全形势，牢固树立和认真贯彻总体国家安全观，以人民安全为宗旨，走中国特色国家安全道路，努力开创新形势下国家安全工作新局面。

2018年4月14日 → 2018年4月17日

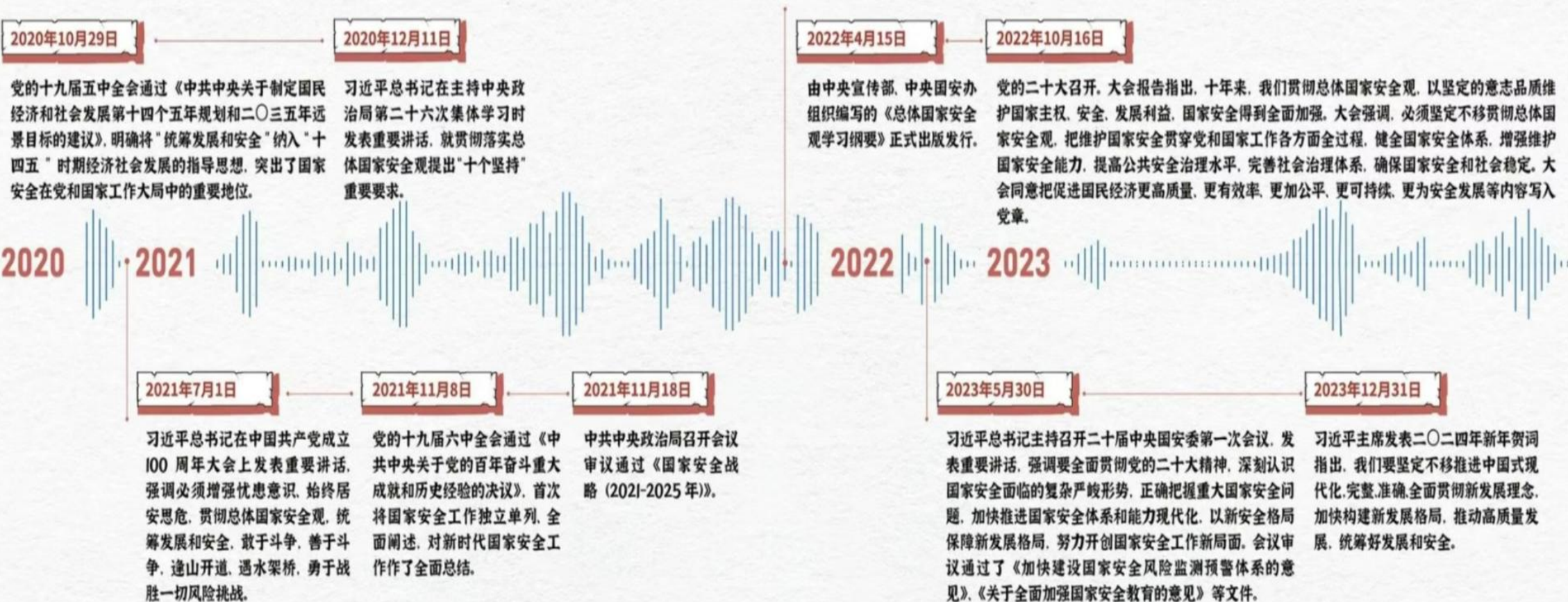
教育部印发《关于加强大中小学国家安全教育的实施意见》，要求设立国家安全学一级学科。

2018

2019

2019年10月31日

十九届中央国家安全委员会第一次会议审议通过《党委（党组）国家安全责任制规定》，明确了各级党委（党组）维护国家安全的主体责任。



以人民安全为宗旨

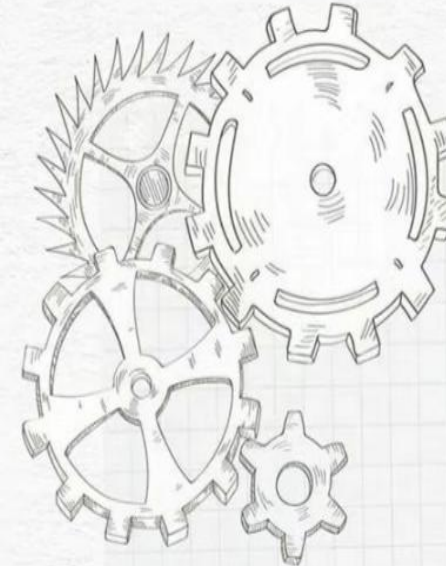
以政治安全为根本

以经济安全为基础

以军事科技文化社会安全为保障

以促进国际安全为依托

“五大要素”
揭示基本原理



统筹外部安全和内部安全

统筹国土安全和国民安全

统筹传统安全和非传统安全

统筹自身安全和共同安全

统筹维护和塑造国家安全

“五个统筹”
彰显科学方法



核心要义

集中体现为“十个坚持”

坚持党对国家安全工作的绝对领导

坚持中国特色国家安全道路

坚持以人民安全为宗旨

坚持统筹发展和安全

核心要义集中体现为“十个坚持”

坚持把政治安全放在首要位置

坚持统筹推进各领域安全

坚持把防范化解国家安全风险摆在突出位置

坚持推进国际共同安全

坚持推进国家安全体系和能力现代化

坚持加强国家安全干部队伍建设



国家安全

重点领域

国家安全涵盖的
领域，随着社会发
展不断动态调整。

经济
安全

太空
安全

社会
安全

网络
安全

国土
安全

深海
安全

科技
安全

数据
安全

粮食
安全

核
安全

军事
安全

政治
安全

人工智
能安全

极地
安全

资源
安全

金融
安全

生态
安全

生物
安全

.....



第二篇章：

贯彻总体国家安全观，国家安全机关在行动

国家安全机关是反间谍工作的主管机关，承担维护国家安全和利益的重要职责使命。严格依照《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》等法律法规履职尽责。



典型案例一

梁成运，1945年出生于中国香港，1983年赴美国某中部城市经营餐厅。1989年，美间谍情报机关将他招募为线人，同年梁加入美国籍。美方挖空心思为其打造“人设”，虚构履历，并提供资金，指挥他通过捐款等方式担任多个华侨社团的会长、荣誉会长、理事长，打造“爱国慈善家”的“假面具”。在数名美国间谍的指挥下，梁成运为美间谍情报机关搜集大量涉华情报。美间谍情报机关总部负责人授予他“功勋奖牌”。国家安全机关经缜密侦查，掌握了梁成运进行间谍活动的系列证据，依法对其采取刑事强制措施并移送司法机关。2023年5月，梁成运因间谍罪被判处无期徒刑。



典型案例二

郑富兴和王培月是一家境外所谓“移民服务公司”的境内骨干成员。该公司以“正常渠道移民”为幌子，在我国境内招揽客户，号称仅需10万元“办证费”即可办理移民手续。该团伙通过办理旅游签证等方式，将“客户”远送出国。等到“客户”顺利抵达国外后，该团伙才暴露出真实嘴脸。他们通过威逼利诱等方式，要求“客户”伪造包括户口本、拘传证、强制堕胎证明在内的各类“证件文书”，公开宣称自己“在国内遭受迫害”，以“无中生有”的所谓“罪证”造谣抹黑我国家形象。随后，该团伙还会以“政治避难代办费”等各种名义向“客户”不断索要费用。“客户”当中的许多人最终因交不起费用，被该团伙抛弃，在家人的接济下艰难返回国内。2021年10月，国家安全机关依法对郑富兴、王培月采取强制措施。2022年5月，人民法院分别判处郑富兴、王培月有期徒刑3年9个月、3年6个月。





典型案例三

2020年4月，有群众向国家安全机关举报，称某国家级自然保护区有外籍人员非法挖掘采集我国重点保护物种。国家安全机关迅速联合相关部门开展核查处置，将正在自然保护区内盗采珍稀野生植物的外籍人员当场抓获。经查，该外籍人员受境外机构指使，非法挖掘采集上千种野生植物物种标本和种子样本，以非法渠道运往境外近两千次，交易流水近百万元，非法获利数十万元。在确凿的证据面前，该外籍人员对盗采我国野生植物的行为供认不讳。国家安全机关已依法将其驱逐出境，成功斩断了境外势力侵害我国生态安全的“黑手”。

近年来，国家安全机关坚持以总体国家安全观为指导，统筹传统安全与非传统安全，陆续破获了一批非传统领域案件，消除了许多现实和潜在的危害。



典型案例四



数据安全是数字经济发展的“压舱石”，更是国家安全的重要组成部分。近年来，一些境外组织对我重要数据的觊觎屡见报端。

2020年，我国某航空公司信息系统遭到境外网络攻击，部分乘客出行记录等数据被窃取；2021年，某境外咨询调查公司与境内数十名人员建立“合作”，广泛搜集我航运基础数据、特定船只载物信息；2022年，媒体公开报道了我国首例涉高铁运行数据的危害国家安全案件。上述案件中，国家安全机关均及时出手，依法严厉打击违法犯罪活动，有力维护了我国重要数据安全，避免危害进一步扩大。

资源安全

关键矿产，是指对新材料、新能源、新一代信息技术、人工智能、生物技术、高端装备制造、国防军工等先进产业具有不可替代重大用途的金属元素及其矿床，是支撑能源转型、技术进步和产业升级的关键物质基础。国家安全机关将维护关键矿产资源领域国家安全作为重要任务，严格防范并依法打击境外间谍情报机关及其代理人对我关键矿产资源，特别是对战略性关键矿产资源的情报窃密活动；及时阻止并打击境外间谍情报机关及其代理人企图拉拢、策反我相关领域人员的卑劣图谋；维护我国海外矿产合作项目安全，保障我国关键矿产资源供应链安全。



我们都是
国家安全的
守护人

第三篇章



《国家安全法》第七十七条
公民和组织应当履行下列
维护国家安全的义务：

- 遵守宪法、法律法规关于国家安全的有关规定
- 及时报告危害国家安全活动的线索
- 如实提供所知悉的涉及危害国家安全活动的证据
- 为国家安全工作提供便利条件或者其他协助
- 向国家安全机关、公安机关和有关军事机关提供必要的支持和协助
- 保守所知悉的国家秘密
- 法律、行政法规规定的其他义务

维护国家安全 的义务有哪些？



任何个人和组织不得有危
害国家安全的行为，不得向危害
国家安全的个人或者组织提供
任何资助或者协助。

登录国家安全机关互联网
举报受理平台网站
www.12339.gov.cn

拨打12339
举报受理电话

通过国家安全部
微信公众号举报
受理渠道举报

其他可行方式
进行举报

公民发现危害国家
安全的可疑情况时，
可以通过七种方式向
国家安全机关举报：



通过其他国家机关
或者举报人所在单位
向国家安全机关举报



向国家安全机关
投递信函



到国家安全机关
当面举报

根据2022年6月6日国家安全部出台
的《公民举报危害国家安全行为奖励办法》，
对防范、制止和惩治严重危害国家安全行为
发挥特别重大作用、作出特别重大贡献的，给
予人民币10万元以上奖励。

发现危害国家安全 的可疑情况，如何举报？





国家安全一切为了人民、一切依靠人民，
维护国家安全没有“局外人”，每个人都是
国家安全的守护者。

了解国家安全知识、提升维护国家安全能力，
请扫描二维码关注国家安全部微信公众号。



灭火器正确使用方法



安全小贴士：

火场逃生注意事项：

1. 火场逃生要迅速，动作越快越好，切不要为了衣服，或寻找贵重物品而延误时间，要树立时间是生命，逃生第一的思想。
 2. 逃生时要注意随手关闭通道上的门窗，以阻止烟雾向逃离的通道流窜。
 3. 不要向狭窄的角落退避，如床下，墙角，案子下，大衣柜里等。
 4. 如果身上着火，应迅速将衣服脱下，就地滚动将火扑灭。
 5. 火场上不要乘坐电梯。
- 火灾刚刚发生的时候，应迅速向消防部门报警，积极参与初起火灾的扑救。

消火栓的使用方法

火警电话
119



1 打开或击碎箱门
按下火警报警器



2 展开消防水带



3 水带一头接到消
防栓接口上



4 水带另一头接上
消防水枪



5 另一人打开消火
栓上的水阀开关



6 对准火源根部，
进行灭火

爱护消防设施，人人有责



消火栓前严禁堵塞

暴雨 如何应对？

来临前

- 提前关闭门窗，可在家门口放置挡水板、堆置沙袋等，防止屋内进水。屋内一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。
- 危旧房屋或低洼地势居住人员应及时转移到安全地带，切断低洼地带有危险的室外电源。

来临后

- 暴雨期间尽量不外出，必须外出时，应绕过积水严重地段，避免高压电线、变压站等电线集中经过路段，不要走地下通道；不要贸然涉水，警惕水坑、井盖。
- 暴雨中行车应打开雨雾灯，减速慢行，注意预防山洪，避开积水和塌方路段。
- 驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时，应尽量绕行。若在低洼处熄火，千万不要在车上等候，应下车到高处等待救援。



大风

如何应对？

- 及时清理露台、阳台、窗台放置的花盆等易坠落的物品，以防被风刮落，威胁他人的人身及财产安全。
- 走路、骑车时不走高层楼之间的狭长通道，避免“狭管效应”；注意高空坠物，远离高大建筑物、广告牌、遮阳棚下等有风险地带，以免被坠物砸伤。
- 及时清理易燃物，使其远离火源，不要在户外使用明火，严格管控野外火源。
- 遇有大风天气，施工单位应停止室外高空作业、动火作业，注意用电安全。



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

洪水 如何应对？

突遭山洪袭击时

- 选择就近安全的路线沿山坡横向跑开。
- 千万不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。
- 不要轻易游水转移，以防被山洪冲走。

被困困于低洼处或木结构住房时

- 利用通信工具向当地政府和防汛部门报告受困情况，寻求救援。
- 无通信条件的，来回挥动颜色鲜艳的衣物以呼救，让救援人员更容易发现。
- 在条件允许的情况下也可利用船只、木排、门板、木床等漂流物，在水上转移。
- 千万不要游泳逃生，不可攀爬带电的电线杆、铁塔，也不要爬到泥坯房的屋顶。

高压线铁塔歪斜、电线低垂或折断时

- 远离避险，不可触摸或者接近，防止触电。



泥石流

如何应对？

泥石流多发地区

- 随时注意暴雨预警预报，选好躲避路线。
- 留心周围环境，警惕远处传来的土石崩落、洪水咆哮等异常声响。
- 在上游地区的人若发现泥石流征兆，应设法通知可能影响的下游村庄、学校、厂矿等。

在沟谷内时

- 一旦遭遇大雨、暴雨，要迅速转移到安全的高地。
- 不要在低洼的谷底或陡峻的山坡下躲避、停留。

发现泥石流袭来时

- 千万不要顺沟方向往上游或下游跑。
- 向与泥石流方向垂直的两边山坡上面爬，且不要停留在凹坡处。
- 千万不要在泥石流中横渡。
- 不要在土质松软、土体不稳定的斜坡停留，应选择在基底稳固又较为平缓开阔的地方停留。



山体滑坡

如何应对？

山体滑坡前兆

- 斜坡上有明显的裂缝，裂缝在近期有加长、加宽现象。
- 坡体上的房屋出现了开裂、倾斜。
- 坡脚有泥土挤出、垮塌频繁。

发生滑坡后

- 保护好头部，向两侧逃离，切不可顺着滚石方向往山下跑，不要停留在凹坡处。
- 遇高速滑坡无法逃离时，不要慌乱，如滑坡呈整体滑动，可原地不动或抱住大树等。



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

地震来了怎么办

——室内篇

蹲下，掩护，抓牢

- ◆利用写字台、桌子或者长凳下的空间，或者身子紧贴内部承重墙作为掩护，然后双手抓牢固定物体。
- ◆远离可能坠落的物体，不要站在窗户边或阳台上。
- ◆如果地震发生时在床上，请待在那里不要动。抓紧枕头保护住头部。
- ◆在晃动停止并确认户外安全后，方可离开房间。
- ◆不要乘坐电梯。
- ◆不要因寻找衣服、财物耽误逃生时间。
- ◆不要跳楼、跳车或破窗而出。

地震来了怎么办 ——室外篇

- ◆待在原地不要动，远离建筑区、大树、街灯和电线电缆。
- ◆不要在石化、煤气等易爆、化学有毒的工厂或设施附近。不要位于明火的下风。
- ◆若在车内：在确保安全的情况下，尽快到开阔地靠边停车，注意保持车距，留在车内。不要把车停在立交桥、高楼等建筑物下、大树旁、或电线电缆下。
- ◆若被困废墟下：不要点火柴。不要向周围移动。用手帕或布遮住口部。敲击管道或吹哨子以便救援人员发现你。

遭遇次生灾害， 这样逃生！

- ◆ **火灾**：趴在地上，用湿毛巾捂住口鼻，地震停止后向安全地方转移，匍匐，逆风。
- ◆ **燃气**：用湿毛巾捂住口鼻，杜绝使用明火，震后设法转移。
- ◆ **毒气**：用湿毛巾捂住口鼻，不要顺风跑，尽量绕到上风去。
- ◆ **滑坡**：当滑坡体下滑时，应垂直滑坡前进方向逃跑，在滑坡堆积区应向两侧高处跑，不能向滑坡正面山上跑。
- ◆ **泥石流**：只要听到泥石流的声音和泥石流警报时，立即向主河道两岸的高山地区逃跑。

想参与互救， 应该这样做！

- ◆先救多，后救少；先救近，后救远；先救易，后救难。
- ◆要留心各种呼救声音。
- ◆了解坍塌处的房屋构造，判断哪里可能有人。
- ◆挖掘时，不破坏支撑物。使用小型轻便工具，接近伤员时，要手工谨慎挖掘。
- ◆尽早使封闭空间与外界沟通，以便新鲜空气注入。如灰尘太大，要喷水降尘。
- ◆一时无法救出，可先将水、食品、药品递给被埋压人员使用。
- ◆施救时，要先将头部暴露出来，清除口、鼻尘土，再将胸腹部和身体其他部位露出。切不可强行拖拽。
- ◆对在黑暗、饥渴、窒息环境下埋压过久的人员，救出后应蒙上眼睛，不可一下进食太多。伤者要及时处理，尽快转移到附近医院。

万一被掩埋， 如何自救？

- ◆ 坚定求生意志。
- ◆ 挣脱手脚，清除压在身上，尤其是腹部的重物，就地取材加固周围的支撑。
- ◆ 设法用手和其他工具开辟通道逃出，但如果费时、费力过多则应停止，保存体力。
- ◆ 尽量向有光、通风的地方移动。
- ◆ 用毛巾、衣服掩住口鼻。
- ◆ 在可以活动的空间中寻找食物和水，尽量节省食物，以备长时间使用。
- ◆ 注意保存体力，不大声喊叫呼救，可用敲击铁管、墙壁，吹哨子等方式与外界沟通，听到救援者靠近时再呼救。
- ◆ 在封闭室内不可使用明火。

地震过后， 这些事项要注意！

1. 检查伤情

- ◆ 呼吸停止：进行口对口人工呼吸。
- ◆ 流血的外伤：立即直接压迫伤处止血；不要移动重伤员，用毛毯包裹伤员，以保持体温。

2. 检查隐患

- ◆ 尽可能熄灭火苗。
- ◆ 用干电池供电的手电筒检查房屋。进屋前打开手电筒，如果屋内煤气泄漏，打开手电筒可能会引起火花。
- ◆ 检查燃气管道、电线和水管的受损情况。如闻到煤气味，或看到管道破裂，要关掉从外面进屋煤气管道的主阀门，不要点燃火柴来寻找燃气泄漏处。在供电局来做安全检查之前，不要再合上电源。
- ◆ 切莫触摸掉落的电线或受损的电器。

这些应急物品， 建议平时备好！

- 1.水：**每人每天至少需储备3.8升的清洁水，并按此标准一次备够72小时之用。
- 2.食品：**只储备无需特殊处理的食品。
- 3.应急灯和备用电池：**不要在地震后使用火柴或蜡烛，除非能确定没有瓦斯泄漏。
- 4.便携式收音机：**大多数电话将会无法使用，所以收音机将会是最好的信息来源。
- 5.急救箱和急救手册。**
- 6.灭火器。**
- 7.药品、备用眼镜、卫生用品。**
- 8.重要文件和现金。**
- 9.工具：**管钳、可调扳手、打火机、一盒装在防水盒子里的火柴和一个哨子。
- 10.衣服。**